Index of Claims

	ontrol	

10/763,216 Examiner

Robert M. Timblin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCLINTOCK, GRAEME

Art Unit

2167

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cir	Claim Date			[Claim Date										Claim													
<u>U</u>		-			\vdash	Jale	_	_		\dashv	\vdash	Т	+				7016		-		1			\vdash			_	Date
Final	Original	6/26/06									Final	Original	,									Final	Original					
-	1	1	_	_			L	L		4	-	51		H			\dashv	_	\dashv	+	ł		101	Н	-	-	_	+
-	2	1	\vdash		\vdash		⊢	\vdash		\dashv	\vdash	52		-	-	\dashv	┥	\dashv	\dashv	+	1	-	102		\neg	Н		-+
-	3	1	\vdash		H	\vdash	├─	├	\vdash	\dashv	\vdash	53		Н	\vdash		\dashv	\dashv	-+	+	┨	-	103			Н	\dashv	-
-	4	7	-	-	\vdash		\vdash	⊢	Н	\dashv	\vdash	54		Н	Н		\dashv	-	\dashv	+	1		104	\vdash		Н		+
-	5	1	-				┢╾	-		\dashv	-	55		H	Н				\dashv		1		105	\vdash		\neg	\dashv	
\vdash	6	1	-				H			\dashv		56		Н			\dashv	\dashv	\dashv	+	1		106	\vdash		Н	\dashv	\dashv
—	7	V			\vdash	Н	H	一	\vdash	\dashv		57		Н			\dashv		\dashv	_	1	\vdash	107				\dashv	\top
	8	H				_	┢	┢	Н	ᅥ		58		H			_		_	\dashv	1		108					\top
	9	-					H	_		7		59		П					寸	╅	1	_	109			П	\Box	\top
	10							_	-	_		60					\neg		\neg	\neg	1		110				\Box	
	11						<u> </u>					61					\neg		寸		1		111				П	
	12						T					62									1		112				\Box	
	13		Г									63											113					
	14											64]		114					
	15											65	<u> </u>										115					
	16											66]		116					
	17						L					67											117				Ш	Ш
	18						L	L		_		68											118			Ш	Ш	Щ
	19		L	_	_	<u></u>				ᆜ	<u> </u>	69		_	L		_		$ \bot $	_	1		119	L.		L.	Ш	
<u></u>	20						<u>_</u>	辶		_		70		$oxed{oxed}$	L				_	_ _	1		120		L		Ш	\perp
	21	L.			$oxed{oxed}$	_	L_	L		_		7			$oxed{oxed}$		_				1		121	_	oxdot	_	Ш	
	22	<u> </u>			lacksquare	_	_	ļ.,			<u> </u>	72		-	<u> </u>		_			-	1		122		L	\vdash	Ш	\dashv
<u> </u>	23	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			_		73		_			-			-	4		123	_	_	Щ	Ш	\vdash
	24	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_		74		\vdash	_	Ш	_				-		124		_		$\vdash \vdash$	\vdash
-	25	_	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			75		-		\vdash				-	4	<u> </u>	125	_			Н	\vdash
	26 27	┝	\vdash			┝	_	├-		\dashv	-	76		\vdash			\vdash			+	4	<u> </u>	126 127	H			Н	
-	28	_	H		-	├	├	⊢	-	ᅱ	-	78		\vdash	-	\vdash		_			1	 	128		-			
	29	\vdash				-	\vdash	⊢		\dashv	-	79		-						+	1	┝	129			H	H	\vdash
	30	\vdash		H	H		-	-	-	ᅱ	-	80		\vdash	H				-		┨	<u> </u>	130	H			\vdash	\vdash
	31	1	H	-		┝	 	┢	-	ᅥ	\vdash	8		-		-	-	-			1	<u> </u>	131	\vdash			\vdash	\vdash
	32	1					\vdash	\vdash	\vdash	ᅥ	-	82				Н	\Box			\dashv	1		132	H			П	\vdash
	33	\vdash		1		 	╁	┢	_	_	-	83		H						_	1		133	1			П	一十
	34	1						Г	\vdash	╗		84								_	1		134	Т				\Box
	35	\Box						Г				85		T							1		135					
	36							Г		ᅦ		86		Т							1		136					
	37	Т						Π				87	7	П							1		137					
	38											88	3							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		138					
	39											89]		139					
	40											90]		140					
	41											9		L	\Box	لـــا					1	L	141	\Box	<u> </u>		\square	
	42						匚			_]		92			$oxedsymbol{oxed}$	Ш	Ш			_ _	1	<u> </u>	142	_	L		\square	
	43	_	Щ.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚			L_	L_	_	Ь_	9:	3		_	Ш					1	<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	igspace	Ш	\sqcup
<u></u>	44	<u> </u>	Щ		<u></u>	_	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup		94		<u> </u>	<u> </u>	Ш		\square			1		144	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	Ш	$\vdash \downarrow$
	45	.	Щ	Ш	L	ļ	L	<u> </u>		_	<u> </u>	9:			<u> </u>			Щ	\square		4		145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	$\vdash \vdash$
ļ	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	96			_	Щ	Щ	Щ	\square		4	<u></u>	146	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$
<u> </u>	47	⊢	<u> </u>	-	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>		_		97		-	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	+	-	<u> </u>	147	_	<u> </u>	H	Ш	$\vdash \vdash$
	48	 	⊢	H	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	\vdash		\vdash	98				Н			$\vdash \vdash$	+-	-	<u> </u>	148	-	├	-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49	⊢	<u> </u>	H	<u> </u>	-	١	-	H	-	<u> </u>	99		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	+	-		149 150	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$
1	50	1	l	I '	1 :	1	ı	l		- 1	1	10	Ul	1	1				1 1	- 1	1	1	1100	ı	1			i 1